

Vantage VT-X111SCX

Desain Menawan, Terpasang Conax dan masih banyak lagi...

Pasar receiver satelit digital saat ini sedang booming dan sehingga tidak akan menjadi kejutan bahwa setiap receiver baru akan masuk ke tempat pengujian kami. Receiver VT-X111SCX adalah pendatang terbaru ke pasar ini dari pabrikan Vantage di Jerman. Hanya dengan mengeluarkan receiver dari kotaknya akan memberikan kesan sebuah receiver yang bagus dan menawan,

Receiver ini tersedia dalam tiga versi yang berbeda: sebagai receiver FTA sederhana, sebagai receiver CI dan juga

yang diinginkan lagi? Kendali jarak jauh yang enak digenggam dengan tombol-tombol yang ditata secara logis dan mudah

yang tidak akan menimbulkan masalah dalam penyesuaian dengan lingkungan ruang keluarga Anda. Panel depan dilengkapi secara manis dengan: sebagai tambahan terhadap tombol-tombol wajib untuk mengoperasikan receiver ini jika kehilangan kendali jarak jauh, terdapat pula tampilan empat-digit serta sebuah pembaca kartu dan satu set slot CI yang tersembunyi di balik flap.

seperti pemilihan bahasa dan konfigurasi satelit. Pengguna dapat memilih Bahasa Jerman, Inggris, Prancis, Italia, Spanyol,

Warna sistem yang diinginkan tidak bisa dipilih secara manual dalam menu, meskipun receiver ini tidak mengalami masalah dalam menangani sinyal PAL dan NTSC. Sebelum Anda memulai menikmati menonton TV, Anda masih perlu mengkonfigurasi satelit yang diinginkan dalam menu Instalasi dan melakukan pelacakan saluran. 113 satelit Eropa dan Asia C-band dan Ku-band telah diprogram dalam



sebagai receiver dengan Conax terpasang. Panel belakang juga sangat menarik dilihat. Mempunyai masukan IF dengan keluaran looped-through, dua konektor Scart, tiga jack RCA untuk keluaran video dan audio, sebuah keluaran audio digital coaxial, sebuah antarmuka serial RS-232 untuk menghubungkan receiver ini ke komputer, sebuah modulator UHF dan sebuah switch catudaya utama. Apa

dibaca. Secara keseluruhan, hasil karya receiver dan kendali jarak jauh memberikan kesan yang sangat bagus.

Penggunaan Sehari-hari

Setelah menyalakan receiver pertama kalinya, VT-X111SCX menampilkan menu utama sehingga pengguna dapat segera melakukan pengaturan dasar

Hongaria, Arab, Persia dan Yunani. Pengaturan dasar tambahan ditangani oleh menu Konfigurasi Sistem. Receiver dapat diatur untuk mengambil waktu secara otomatis dari provider dan dan juga menawarkan kemungkinan untuk secara otomatis berpindah antara waktu standar dengan waktu daylight savings. Sinyal video dapat disalurkan dalam CVBS dan RGB serta dalam format 4:3 dan 16:9. Keluaran YUV atau S-Video untuk koneksi ke TV proyeksi atau monitor layar datar sayang sekali tidak tersedia.

receiver ini; delapan satelit tambahan dapat diatur secara manual. Jumlah receiver ini membuat VT-X111SCX menjadi salah satu receiver top dalam hal satelit yang telah diprogram. Jika saja daftar satelit dan transponder lebih up-to-date, maka akan mendapatkan peringkat pertama.

Agardapatmenggunakansatelit sebanyak mungkin, Vantage mendukung protokol DiSEqC 1.0, 1.2 dan 1.3. Sehingga, jika sebuah motor DiSEqC yang ingin

TEST RESULT	SATELIT INTERNASIONAL TELE									
	Fitur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memori Saluran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kecepatan Pelacakan Saluran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kecepatan Perpindahan Saluran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kualitas Video	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kualitas Audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensitivitas tuner	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Anda kendalikan, Anda dapat melakukan ini sangat mudah dengan protokol USALS. Sayangnya sekali, pemilik antena multifeed dengan beberapa LNB tidak akan mempunyai banyak keuntungan karena receiver ini tidak mendukung DiSEqC 1.1 serta tidak disertai dengan keluaran 0/12-volt yang dapat diprogram.



Sejumlah local oscillator frequencies (LOF) yang telah diprogram tersedia untuk C-band dan Ku-band dan jika Anda memerlukan nilai yang tidak biasa seperti untuk S-band, dapat diisi secara manual. Pelacakan saluran terhadap satelit 80-transponder diselesaikan dengan sangat cepat; hanya sekitar empat menit yang diperlukan oleh VT-X111SCX untuk memroses setiap transponder. Pabrikannya juga merencanakan untuk menyertakan protokol SatcoDX di masa yang akan datang sehingga data saluran dan transponder yang up-to-date dapat diunduh dari komputer. Tidak akan didapat lebih mudah dan lebih cepat dari ini.

Sebagai tambahan terhadap pelacakan saluran secara otomatis, juga memungkinkan untuk melacak transponder secara manual. Transponder juga dapat ditambahkan, dihapus atau diubah. Pengguna yang ahli akan gembira dengan fitur memasukkan PID secara manual.

Setelah seluruh pengaturan dasar telah dilakukan dan pelacakan saluran telah selesai, menu utama dapat ditutup dan Vantage VT-X111SCX akan berpindah ke saluran yang pertama ditemukan. Sebuah kotak Info muncul menampilkan data saluran (jika tersedia teletext, pilihan bahasa, dsb.) dan juga menampilkan informasi EPG untuk acara saat ini dan yang akan datang.

Tombol Info dapat digunakan untuk mengakses informasi tambahan. Dengan tombol EPG seluruh data EPG yang tersedia

dapat dilihat. Tampilan seluruh data sangat jelas tersusun dan enak dibaca. Jika disediakan, informasi tambahan juga akan ditampilkan.

Seperti pada kebanyakan receiver, daftar saluran dapat dipanggil dengan menekan tombol OK. Ini juga menyediakan akses ke berbagai kemungkinan pengurutan serta kemampuan untuk membatasi akses hanya ke satelit tertentu. Tombol Favorit di sudut kanan bawah kendali jarak jauh memberikan akses tombol-tunggal terhadap seluruh acara favorit Anda. Waktu untuk berpindah saluran sedang; rata-rata satu detik diperlukan untuk menampilkan gambar dan suara secara benar.

Jika TV yang digunakan tidak mempunyai dekoder teletext, dekoder dalam VT-X111SCX dapat membantu. Dan jika Anda tidak ingin ketinggalan serial TV favorit Anda pada saat Anda tidak berada di rumah, receiver ini juga mempunyai pengatur waktu delapan-kejadian.

Model yang kami uji hadir dengan pembaca kartu untuk sistem acak Conax. Sistem ini sebelumnya digunakan di negeri Scandinavia, Anda dapat menemukannya sekarang semakin banyak digunakan di Eropa Tengah dan Barat. Pengujian dengan sebuah kartu Conax berfungsi dengan baik – setelah kartu dimasukkan saluran segera muncul. Tuner dari pabrikannya ini sangat sensitif: walaupun sinyal lemah dengan FEC tinggi tidak menimbulkan masalah bagi receiver ini.

Pengujian SCPC pada NSS7 di 22° BB dengan sinyal 1028 Ks/s tidak bekerja terlalu baik. Hanya sinyal mulai dari 2.0 Ms/s akan dapat ditangani dengan benar dan ini yang dinyatakan oleh pabrikan dalam lembar datanya.

Antar-muka RS-232 dapat digunakan untuk meng-upload

peranti lunak baru dan daftar saluran serta akan memiliki kemampuan untuk meng-upload data SatcoDX yang up-to-date. Buku pedoman yang disertakan ditulis dalam Bahasa Rusia dan Jerman – pabrikan seharusnya mempertimbangkan untuk membuat buku pedoman ini lebih internasional.

TECHNIC DATA



Manufacturer	Vantage Digital, Amalienbadstr. 36, 76227 Karlsruhe, Germany
Tel	+49-721-961417-0
Fax	+49-721-961417-9
E-Mail	info@vantage-digital.com
Model	VT-X111SCX
Function	Receiver Satelit Digital dengan Conax terpasang
Channel Memory	4000
Satellites	121
Symbol Rate	2-45 Ms/sec.
SCPC Compatible	Yes (over 2Ms/s)
USALS	Yes
DiSEqC	1.0 / 1.2 / 1.3
Scart Connectors	2
Audio/Video Outputs	3 x RCA
UHF Output	Yes
0/12 Volt Output	no
Digital Audio Output	Yes
EPG	Yes
C/Ku-Band Compatible	Yes
Power Supply	90-250 VAC, 50/60 Hz
SatcoDX Compatible	Yes

Kesimpulan Ahli



Thomas Haring
TELE-satellit
Test Center
Austria

VT-X111SCX adalah receiver digital yang mudah digunakan. Menu ditata dengan sangat bagus dan jelas. Melalui slot CI dan pembaca kartu, receiver ini tidak mempunyai masalah menangani sinyal TV-berbayar.

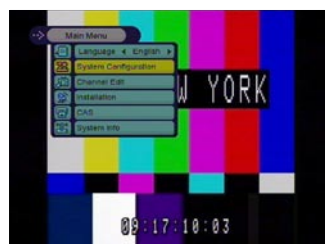
Receiver ini tidak mempunyai protokol DiSEqC 1.1 untuk antena multifeed dan buku pedoman perlu ditingkatkan.



EPG |



Kotak Informasi |



Menu Utama |



Pengaturan Saluran |